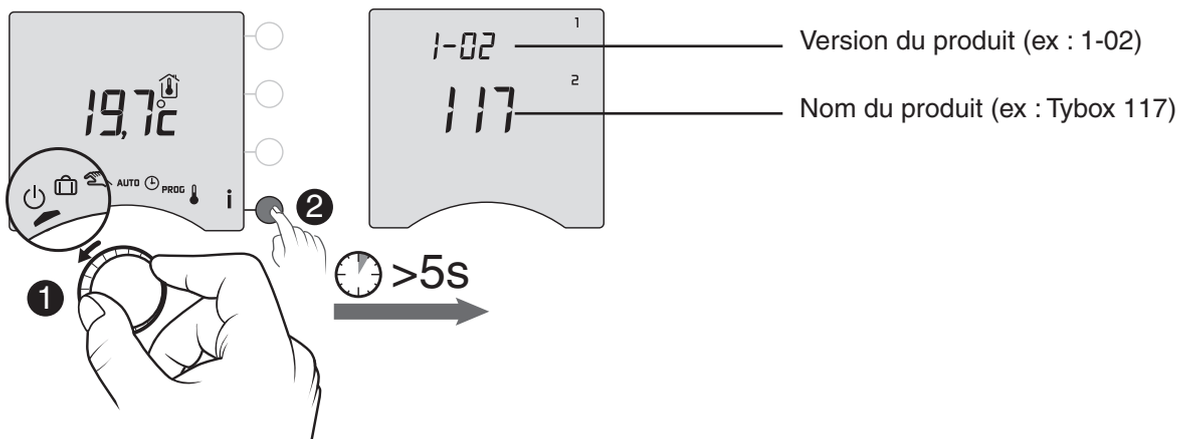


Le menu de configuration 2-17 n'est pas disponible sur les versions 1-02 et 1-03

Pour connaître la version de votre produit :



Tournez la molette sur ,
puis appuyez sur la touche **i**
pendant 5 secondes.

Pour sortir du mode consultation,
tournez la molette.

TYBOX 117 - 127 - 217 - 227



www.deltadore.com

> 5s Temps d'appui

Température mesurée

Température de consigne

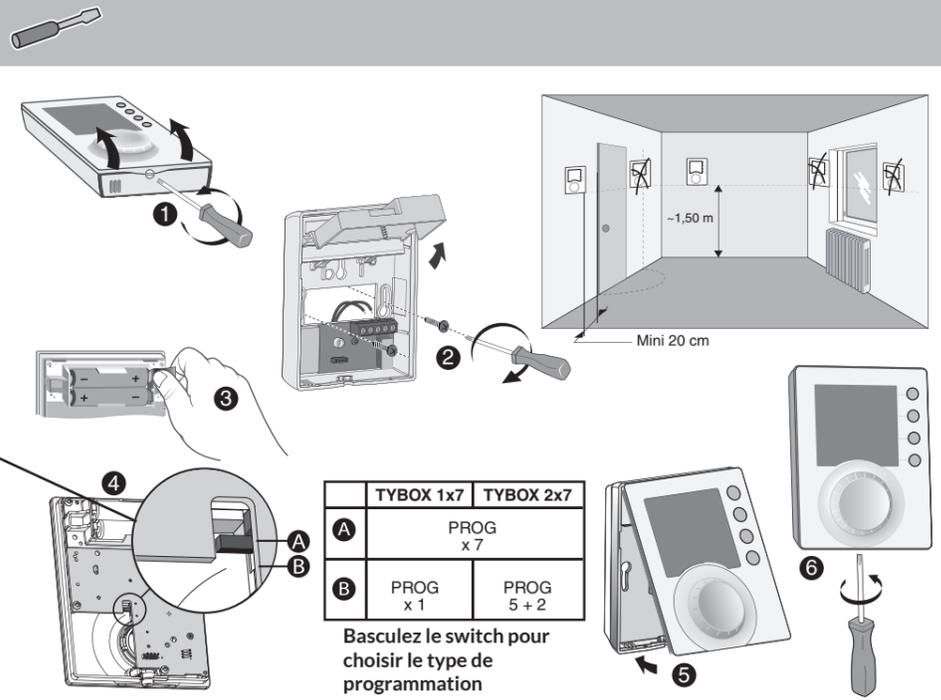
PROG x1 Programmation journalière

PROG 5 + 2 2 programmes journaliers (semaine + week-end)

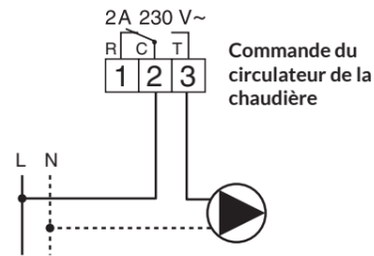
PROG x7 Programmation hebdomadaire

Important product information (4)

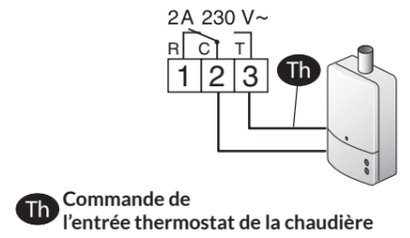
	TYBOX 117 - 217	TYBOX 127 - 227
	2 x 1,5V LR03 - AAA Alkaline	230 V~ 50 Hz +/-10%
	2 A max., 230V~ (Type 1.C)	
°C	-5°C / +40°C	
	80 x 103 x 25 mm	
	IP 30	
CE		



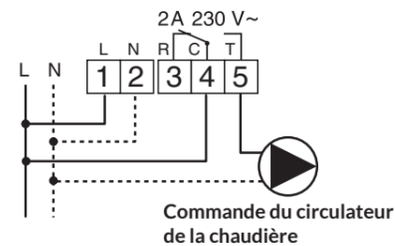
TYBOX 117 - TYBOX 217



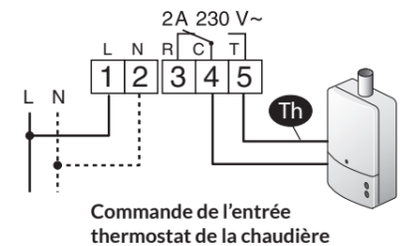
OU



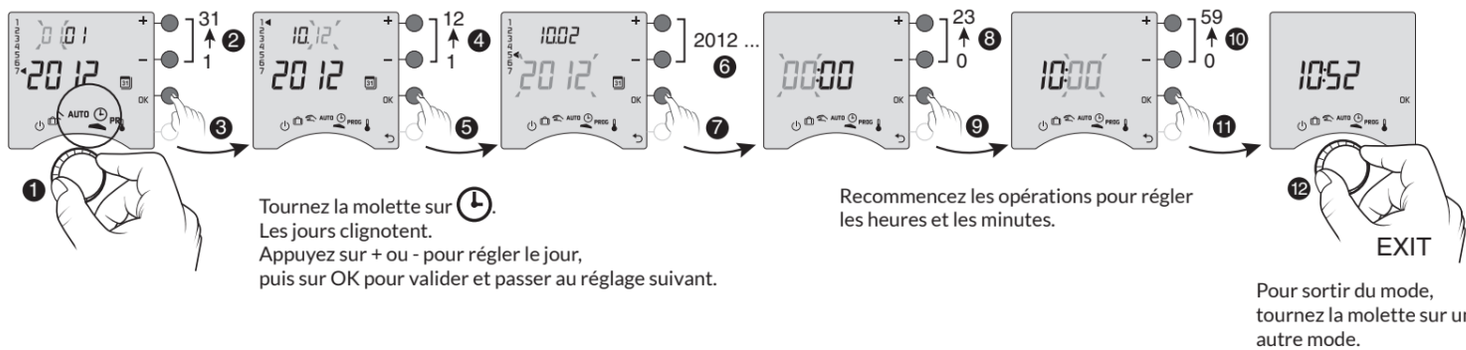
TYBOX 127 - TYBOX 227



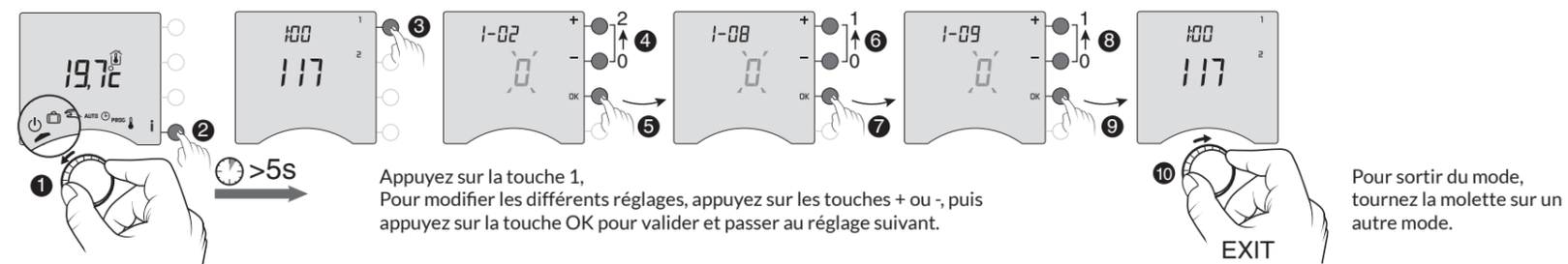
OR



RÉGLAGE DE L'HEURE



MENU 1



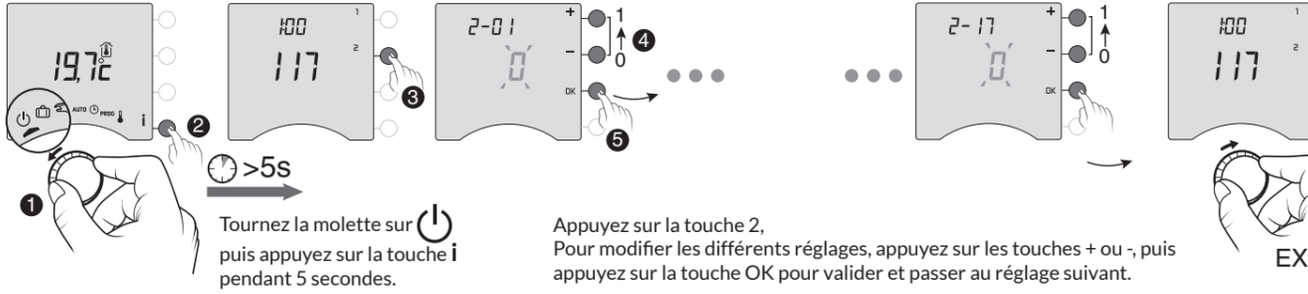
Tournez la molette sur puis appuyez sur la touche **i** pendant 5 secondes.

En chauffage eau chaude avec des vannes thermostatiques, la température Confort peut être assurée par le réglage du thermostat de chaque radiateur. Dans ce cas, seules les températures Economie et Hors-Gel sont régulées par le TYBOX.

1-02 Length of a programme stage	Prog 60', 30', 15'		TYBOX 1X7	TYBOX 2X7
	0	60 min.		X
1	30 min.			
2	15 min.			

1-08	TYBOX 1X7		TYBOX 2X7
	0	X	
1	Confort régulé par TYBOX		
2	Confort régulé par chaque radiateur ou convecteur		

1-09	TYBOX 1X7		TYBOX 2X7
	0	X	
1	Anti grippage actif (mise en route du circulateur pendant 1 minute toutes les 24 heures)		



Tournez la molette sur puis appuyez sur la touche pendant 5 secondes.

Appuyez sur la touche 2, Pour modifier les différents réglages, appuyez sur les touches + ou -, puis appuyez sur la touche OK pour valider et passer au réglage suivant.

Pour sortir du mode, tournez la molette sur un autre mode. EXIT

2-01 Autorisation de modification Programme et consignes		TYBOX 1X7	TYBOX 2X7
		X	X
0: Modification autorisée du programme et des consignes	0	: 5°C < < 30°C : 5°C < < 16°C	
1: Modification du programme non autorisée et réglage des consignes limité. Tybox 1x7 : Consigne Confort limitée entre 16 et 22°C. Tybox 2x7 : +/- 3°C autour de la dernière consigne réglée.	1	16°C < < 22°C 13°C < < 19°C 5°C < < 11°C	+/- 3°C
		PROG	

2-05 Mode d'affichage de l'heure 12h-24h		TYBOX 1X7	TYBOX 2X7
		X	X
	0	24h	
	1	12h	

2-08 Base de temps de régulation		TYBOX 1X7	TYBOX 2X7
		X	X
	15	Minutes	
	30	Minutes	
	45	Minutes	
	60	Minutes	
	TOR	Tout ou rien / On-Off	

2-02 Correction température mesurée (-5°C à +5°C par pas de 0,1°C).		TYBOX 1X7	TYBOX 2X7
		X	X
Exemple : Si la température affichée par l'appareil est de 19°C et que la température constatée est de 20°C, réglez +1°C puis validez par OK.		-5°C < < +5°C Avant de modifier ce réglage, l'appareil doit être en service depuis au moins 2 heures.	

2-06 Changement d'heure automatique (heure d'été/ heure d'hiver)		TYBOX 1X7	TYBOX 2X7
		X	X
	0		
	1		

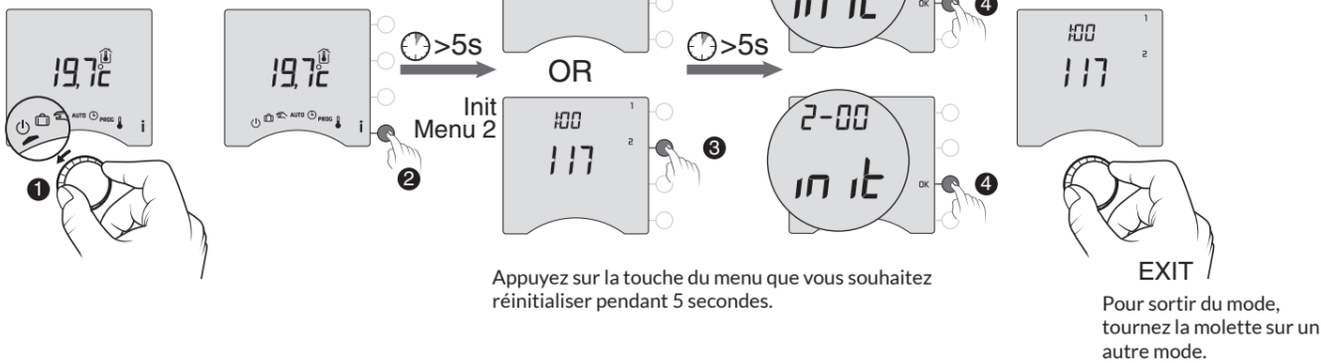
2-11 (2-08 = TOR)		0,2°C < Hysteresis < 2°C
		0,4°C

2-04 Température affichée en mode AUTO		TYBOX 1X7	TYBOX 2X7
		X	
0: Affichage permanent de la température de consigne. Dans ce cas, appuyez sur la touche pour afficher la température ambiante.	0		
1: Affichage permanent de la température ambiante. Dans ce cas, appuyez sur la touche pour afficher la température de consigne.	1		

2-07 Délai avant maintenance chaudière (réglable de 0 à 365 jours)		TYBOX 1X7	TYBOX 2X7
		X	X
A reprogrammer après chaque maintenance.		--- (0) to 365 jours	

2-17 Reset du compteur d'heures de fonctionnement de la chaudière		TYBOX 1X7	TYBOX 2X7
		X	X
	0	No	
	1	Yes	

Un retour à la configuration usine est possible pour chacun des menus. Tournez la molette sur , puis appuyez sur la touche pendant 5 secondes.

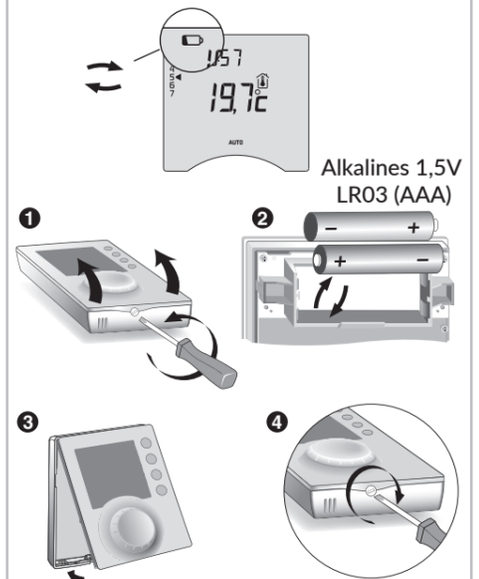


Appuyez sur la touche du menu que vous souhaitez réinitialiser pendant 5 secondes.

Appuyez sur OK pour confirmer la réinitialisation.

EXIT
Pour sortir du mode, tournez la molette sur un autre mode.

Lorsque le symbole piles apparaît, vous disposez d'environ 1 mois pour changer celles-ci (2 piles alcalines 1,5V de type LR03 ou AAA).

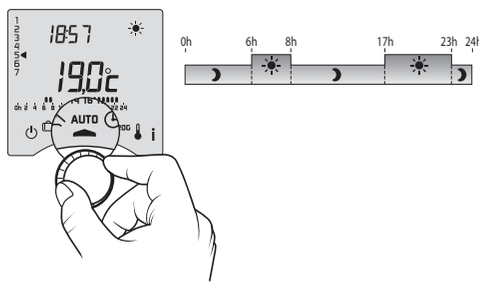


Vous avez environ 30 secondes pour changer les piles avant que le réglage de l'heure ne soit remis à zéro (dans ce cas, refaire le réglage du jour et de l'heure).



www.deltadore.com

AUTO

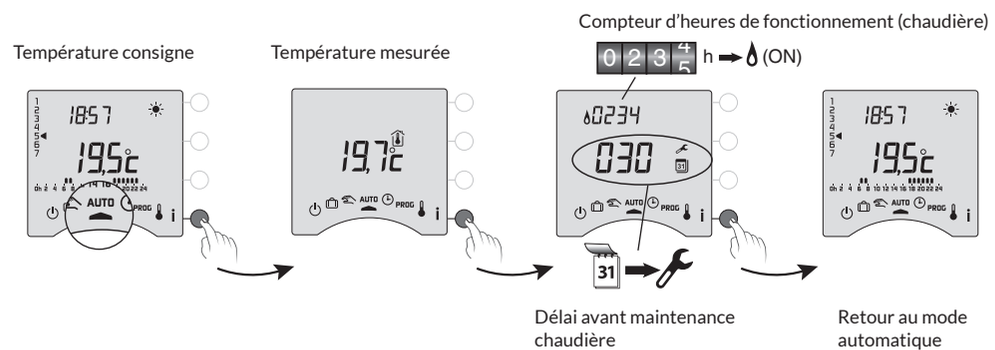


Tournez la molette sur AUTO. Votre thermostat suit la programmation.

Selon la configuration lors de l'installation, votre appareil affiche de façon permanente la température de consigne ou la température ambiante. Pour modifier ces paramètres, reportez-vous à la "notice d'installation" ou contactez votre installateur.

i Touche information

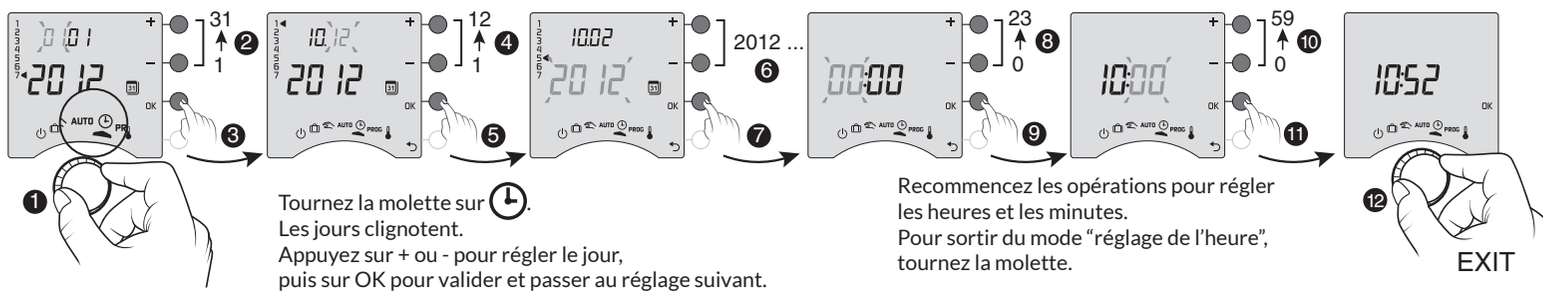
En mode AUTO, un appui sur la touche i permet de connaître la température ambiante ou la température de consigne selon la configuration lors de l'installation. Un 2ème appui permet d'afficher le compteur d'heures de fonctionnement de la chaudière, ainsi que le nombre de jours restant avant maintenance de la chaudière.



Important product information (4)



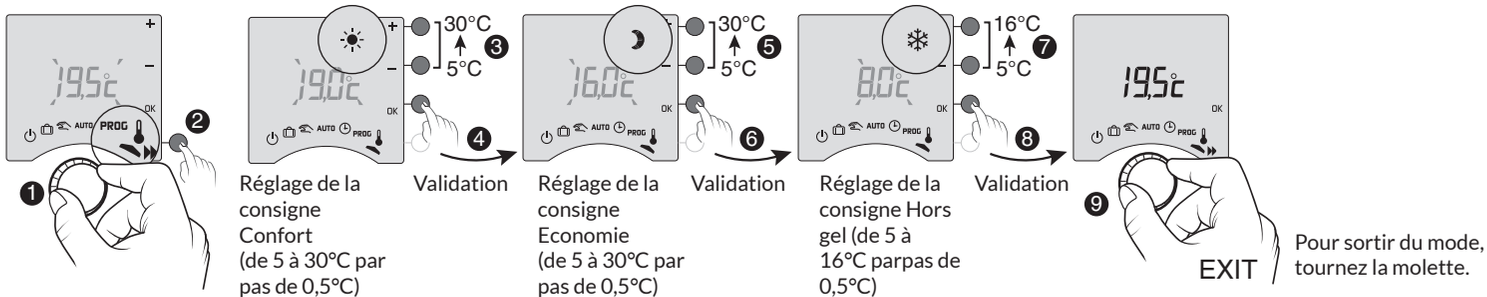
31 / Réglage de l'heure



Tournez la molette sur . Les jours clignotent. Appuyez sur + ou - pour régler le jour, puis sur OK pour valider et passer au réglage suivant.

Recommencez les opérations pour régler les heures et les minutes. Pour sortir du mode "réglage de l'heure", tournez la molette. EXIT

Température Réglage des températures de consigne



Réglage de la consigne Confort (de 5 à 30°C par pas de 0,5°C)

Réglage de la consigne Economie (de 5 à 30°C par pas de 0,5°C)

Réglage de la consigne Hors gel (de 5 à 16°C par pas de 0,5°C)

Pour sortir du mode, tournez la molette. EXIT

> 5S Temps d'appui

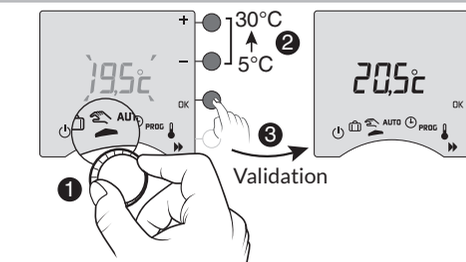
Température mesurée

Température de consigne

PROG x1 Programmation journalière

PROG x7 Programmation hebdomadaire

Mode manuel



Ce mode permet de choisir une température de consigne (5 à 30°C) de façon permanente. Tournez la molette sur .

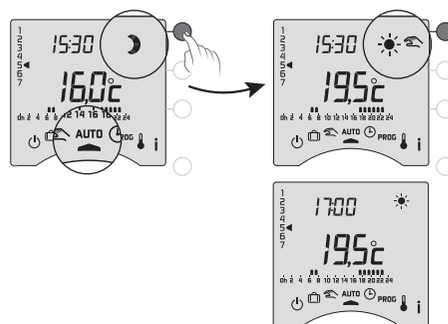
Pour annuler le mode manuel en cours, tournez la molette.

Dérogation



Exemple : il est 15h30 et vous souhaitez du Confort avant l'heure programmée (17h).

Appuyez sur la touche



Si vous souhaitez annuler la dérogation en cours, appuyez de nouveau sur la touche. A 17h00, le programme reprend son cours normal.

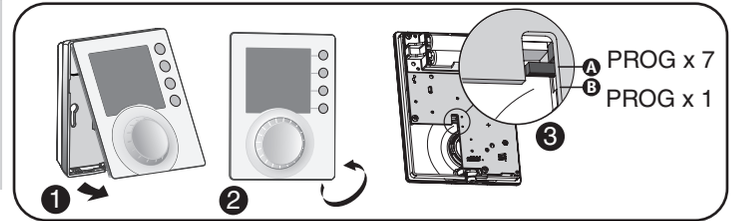
Tournez la molette sur PROG. La programmation par défaut est une période de Confort de 6h00 à 23h00.

1. Créer votre programme



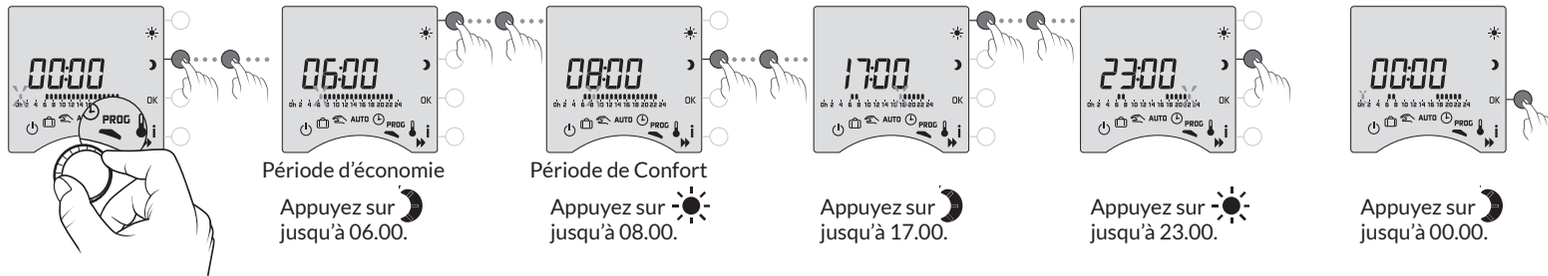
Appuyez sur les touches ☀️ ou 🌙 pour créer vos différentes périodes d'Economie ou de Confort.

La programmation peut être hebdomadaire (PROGx7) ou journalière (PROGx1). Ce choix s'effectue par le switch situé au dos de l'appareil. De même cette programmation peut s'effectuer par pas d'une heure, d'une demi-heure ou d'un quart d'heure. Si vous souhaitez modifier ces paramètres, reportez-vous à la "notice d'installation" ou contactez votre installateur.



Exemple : Confort de 6h à 8h et de 17h à 23h

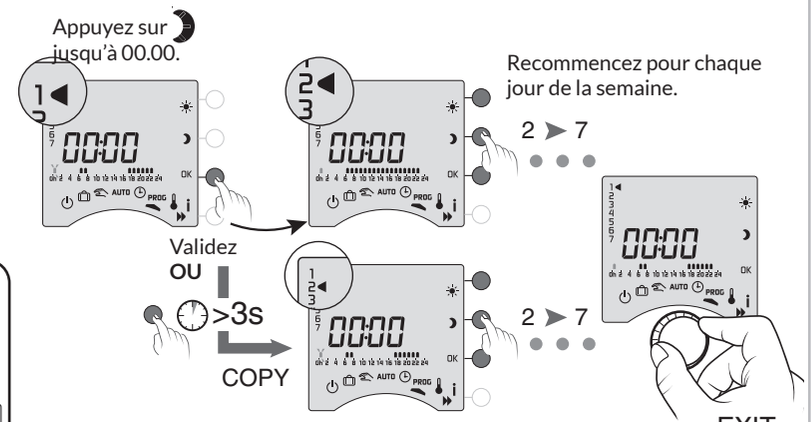
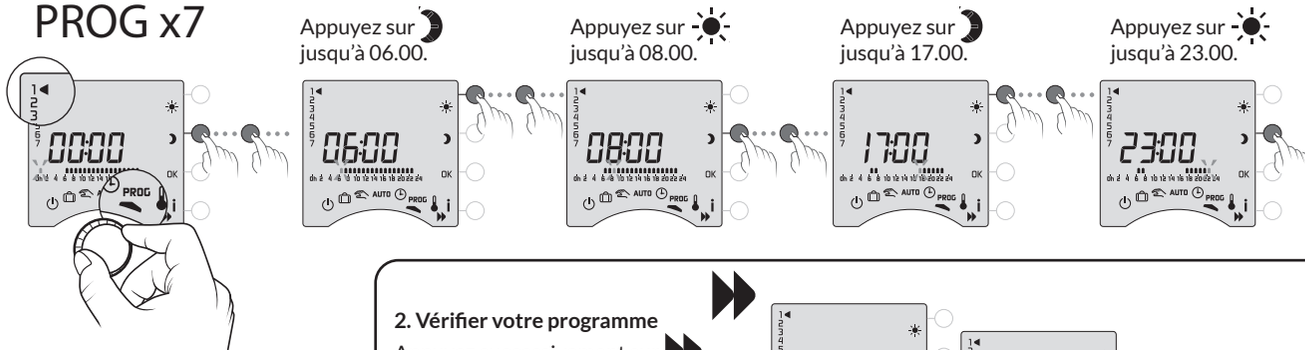
PROG x1



Validez Pour sortir du mode, tournez la molette.

Valider et passer à la programmation du jour suivant ou valider et copier le programme sur le jour suivant.

PROG x7



Maintenez appuyée la touche OK pendant 3 secondes pour valider et copier le programme que vous avez créé, sur le jour suivant. Recommencez pour chaque jour de la semaine.

La programmation commence au jour 1 (Lundi) et à 0h00.
1 : Lundi,
•
•
•
7 : Dimanche,

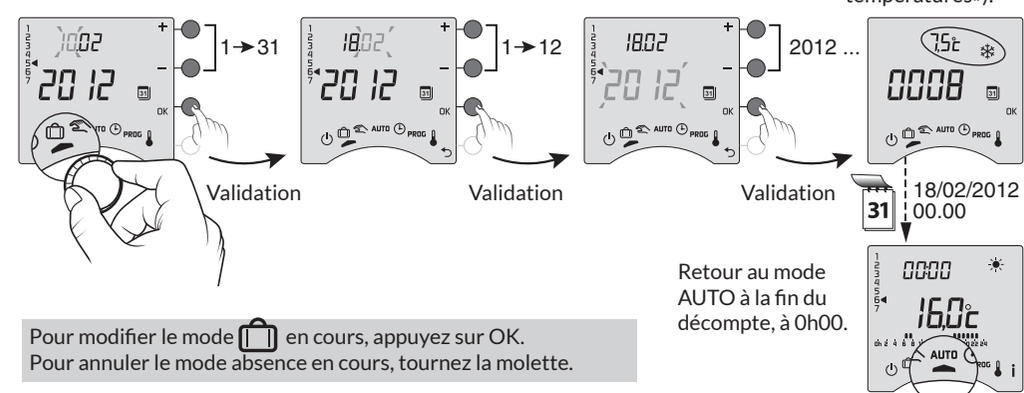
2. Vérifier votre programme
Appuyez successivement sur ►► pour vérifier les périodes Confort et Economie que vous avez créées. Appuyez sur OK pour vérifier le jour suivant.

La programmation peut s'effectuer par pas d'une heure, 30 minutes ou 15 minutes (voir "guide d'installation", menu 1-02).

📅

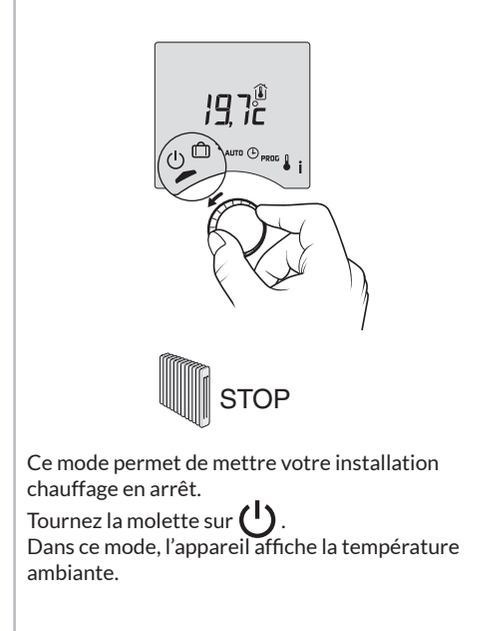
V	10
S	11
D	12
L	13
M	14
M	15
J	16
V	17
S	18
D	19

Ce mode permet de mettre votre logement en Hors-Gel, si vous devez vous absenter pendant plusieurs jours. Tournez la molette sur 📅 et entrez la date de retour.



Pour modifier le mode 📅 en cours, appuyez sur OK. Pour annuler le mode absence en cours, tournez la molette.

🔌



🔋

